

太陽光ソーラーパワーチェッカー LA-1017



※本体の色は黄色もしくは青色になります。(お選び出来ません)

主な用途

- 太陽光発電システム、簡易的な日射強度測定に
- 電気機器の計測試験に





● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。 実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

太陽光強度と DC/AC 電圧・電流、抵抗値、電気的導通とダイオードを1台で計測!

- 太陽光の強度を1999 W/m²まで計測
- 🔵 最大・最小値・ホールド機能、バッテリー残量表示

仕様	JA	N コード:4562227988104
ソーラーパワーメーター仕様		
測定範囲	0 ~ 1999 W/m² または 0 ~ 634 BTU(ft² h)	
分解能	1 W/m ² または 1BTU(ft ² h)	
デジタルマルチメータ	一仕様	
最大入力電圧	600V AC/DC	
ダイオードテスト	テスト電流最大 1mA、1.5V の開回路電圧	
導通チェック	抵抗が 150Ω未満の場合 導通音あり	
ディスプレイ	LCD 表示 3-1/2digit(2000 カウント)	
極性	マイナス極性に対してはマイナス (一) 記号	
入力インピーダンス	>7.5Ω(VDC&VAC)	
ACV 帯域幅	50Hz ~ 60Hz	
デジタルマルチメータ	ター精度仕様	
機能	範囲	精度
DC 電圧	200mV	\pm (0.5% rdg+3d)
	2.000V, 20.00V	±(1.0% rdg+3d)
	200.0V, 600V	
AC 電圧	2.000V, 20.00V	\pm (1.0% rdg+5d)
50 ~ 60Hz	200.0V, 600V	\pm (1.5% rdg+10d)
DC 電流	200.0μΑ, 2000μΑ	\pm (1.5% rdg+3d)
	20.00mA, 200.0mA	±(2.0% rdg+3d)
AC 電流	200.0μΑ, 2000μΑ	±(1.8% rdg+8d)
	20.00mA, 200.0mA	\pm (2.5% rdg+8d)
抵抗	200.0Ω	\pm (0.8% rdg+5d)
	2.000kΩ、20.00kΩ、200.0kΩ	±(1.2% rdg+3d)
	2.000ΜΩ	\pm (2.0% rdg+5d)
	20.00ΜΩ	±(5.0% rdg+8d)
一般的な仕様		
電池消耗時	電池の消耗時に「BAT」と表示	
保存環境	-10 ~ 50℃、相対湿度 70%RH 以下 結露なきこと	
表示	3-1/2 digit LCD 最大読取 1999	
サンプリング時間	約 0.25 秒	
オーバーレンジ表示	「OL」を表示	
自動電源オフ機能	約 15 分無動作時	
電源	9V 形乾電池 ×1、単 4 形乾電池 ×2	
寸法・重量	L162×W74×H43mm、約 280g(電池含む)	
規格	IEC61010-1, CAT Ⅲ-600V 汚染度Ⅱ CE 承認	
付属品	本体+受光ブローブ、テスターブローブ(赤・黒)、 テスト電池、取扱説明書、ケース	
オプション	フニロクリップ	
カノノコノ	ノーロノソノノ	



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com